

- Formulare
- Grafiken
- Tabellen
- Textbausteine
- Varianten

| Bauteil | Variante | Status |
|-------------------------------------|------------|--------|
| Titelseite EnEV-Nachweis NWG | Stammdaten | |
| Inhaltsverzeichnis | Stammdaten | |
| Kurzergebnisse | Stammdaten | |
| Übersicht Projektparameter | Stammdaten | |
| Übersicht Bauteilaufbauten | Stammdaten | |
| Berechnungen Fenster | Stammdaten | |
| Nutzenergie Vergleich Referenz... | Stammdaten | |
| Übersicht Anlagentechnik | Stammdaten | |
| Lüftungskonzept | Stammdaten | |
| Übersicht Beleuchtungsbereiche | Stammdaten | |
| Berechnung Beleuchtungsbereiche | Stammdaten | |
| Berechnungen Anlagentechnik | Stammdaten | |
| Primärenergiebedarf Vergleich Re... | Stammdaten | |
| Farbskala End- und Primärenergie... | Stammdaten | |
| Nachweis sommerlicher Wärmesc... | Stammdaten | |
| Nachweis GEG/EnEV | Stammdaten | |
| Nachweis EEV/WärmeG | Stammdaten | |
| Berechnungen der Zonen | Stammdaten | |
| Übersicht Zonendaten | Stammdaten | |

Fehler
 Zugriffsverletzung bei Adresse 0109688E in Modul Energieplaner20.exe . Lesen von Adresse 00000000

erste Seitennummer als Vorgabe speichern

WARNUNG: Anbauelemente: Rohrleitung: Die Steigtränge und Anbauelemente liegen laut 18599:2011 vollständig im beheizten Bereich. Der Umgebungstyp wurde daher angepasst.
FEHLER: Aufstockung Neu: Der gemessene Wert für die Luftdichtheit n50 wurde nicht gesetzt.
HINWEIS: Berichtbaustein "Titelseite EnEV-Nachweis NWG": Der Baustein wurde nicht gefunden und wird daher nicht ausgegeben.

| EnEV 2014 | | | | | | | | | | Ref. HT = 0.387 W/(m²K) | | Nachweis reg. Energie zu 135.3 % erfüllt | | | | | | |
|-------------------------|--------------------|---------|-----|-----|-----|----|-----------------------|-------------------------|------|-------------------------|------|--|-----------------|---------|------|------|------|--|
| zul. qp = 324.7 kWh/m²a | HT = 0.343 W/(m²K) | → ≥19°C | AW | Fe | Vof | OU | (kein Sondernachweis) | Ref. HT = 0.387 W/(m²K) | AW | Vof | OU | (kein Sondernachweis) | 0,343 (-11,2 %) | -35,3 % | | | | |
| 0 | 170 | 140 | 210 | 230 | 350 | 0 | 0,10 | 0,20 | 0,30 | 0,40 | 0,50 | 0 | 0,10 | 0,20 | 0,30 | 0,40 | 0,50 | |
| | | | | | | | Halle/Ums. | | | | | | | | | | | |